# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-069237

(43)Date of publication of application: 15.03.1989

(51)Int.CI.

H02K 3/04 H02K 15/04

(21)Application number: 62-225826

(71)Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing:

09.09.1987

(72)Inventor:

MORI HISAMITSU

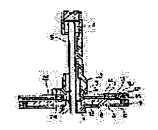
## (54) STATOR FOR MOTOR,

### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable frequency generating coils to be formed at high precision, by forming the frequency generating coils on a waveform surface section formed integrally on the outer peripheral side surface of the resin section of a mold unit, with plating, evaporation, or the like.

CONSTITUTION: On the lower surface of a substrate 1, four stator coils 11 arranged in the ring-formed area are fitted with a mold unit 10 molded by the resin section 12 of insulating mold resin, for example, polyacetal resin. On the outer peripheral side surface of the resin section 12 of the mold unit 10, a rectangular-wave-formed waveform surface section 17 is integrally formed to be concentric with a rotor 4. Then, conductive films 18 formed by electrical plating on the waveform surface section 17 are set to be frequency generating coils 18. As a result, the circular degree and the concentric degree of the frequency generating coils can de improved.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-69237

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989) 3月15日

H 02 K 3/04

15/04

E-7829-5H J-7829-5H

8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

モータのステータ

の特 昭62-225826 ·頤

**22**H 覭 昭62(1987)9月9日

@発 明 者

光 久

愛知県名古屋市西区葭原町 4 丁目21番地 株式会社東芝名

古屋工場内

⑪出 願 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 佐藤 20代 理 人 強

叨

- 発明の名称
- 2 特許請求の範囲

.1. 遊戯板を筒状に巻回して成る複数の巻線体 を樹脂モールドしてそのモールド成形物を前記巻 線体を横断するように切断して形成されたステー タコイルのモールド体と、このモールド体の温脂 部の外別偶折に一体成形されモータのロータと同 心となるように形成された波形面部と、この波形 崩部に付着する導用性の被膜によって形成された 州波数充電コイルとを具備して成るモータのステ

- 2. 周波数危電コイルは、モールド体の波形面 部にめっきにより形成されていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項に記載のモータのステー
- 3. 周波数免遣コイルの両端は、モールド体に 設けられた一対の省増環状の口出部に対し、その 内周部にまで回り込んで付着するように形成され ていることを侍後とする特許請求の範囲第1項又

は節2項に記載のモータのステータ。

4. モールド体の樹脂部の外周側面には、以波 数発出コイルの両端に対応する部分にコネクタ川 次州部が形成され、このコネクタ用突出部の両側 面に沿って前記周波数発電コイルの両端が口出部 として延設されていることを特徴とする特許弱求 の範囲第1項又は第2項に記載のモータのステー

発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本苑明は、ステータコイルが樹脂モールドさ れたモータのステータに関する。

(従来の技術)

近年、皇産性を向上させるために、次のよう なステータを形成することが考えられている。即 ち、専電板を筒状に各回して成る複数の巻線体を、 成形型内に屋状に配列すると共に、これら巻線体 群と同心の現状領域に将電板製の波形筒状体を配っ 異して、これらを絶縁性樹脂でモールド成形し、

そのモールド成形物を前記巻線体及び前記波形筒 状体を検断するように板状に切断し、これによっ て、巻線体の切断片をステータコイルとし、波形 筒状体の切断片を開放致免電コイルとして、それ らをモールドした構成のステータを形成するもの であった。

(売明が解決しようとする問題点)

形面部と、この波形面部に付着する導電性の披膜によって形成された周波数発電コイルとを具備して成るものである。

(作用)

モールド体の樹脂部の外域側面に形成で導電 被形面部に、例えばめっき、無着等の手段で選出 作の被膜を形成して、この場合、具数数発電コイ ルとするものである。この場合、具数数発電コイ ルの形状は上記被形面部の形状と一致したで なるためで、そのではは、成形型によって応じて をお放けため、での対法特円度や同上でで とるためで、そのの対法特別では、 とのが、そのの対法を同じてでした。 とのが、そのの対法を同じていた。 とのが、ないが、では、 とのが、というでは、 とのが、ないが、 とのが、というでは、 とのが、 とのが、

(实施例)

以下、水免明をVTRのキャブスタンモータ

内におけるモールド協能の回り込みが被形筒状体によって著しく妨げられて、モールド協能部に果やウエルドライン等が発生し易く、不良発生率が 高くなる欠点があった。

本発明はこのような問題点を解決しようとするもので、従ってその目的は、ステータコイルをモールドして成るものにおいて、周波数発電コイルの当内位や同心位を高めることができて、回転検出 特成向上に寄与でき、しかも、 場形部に 果やウエルドライン等ができるのを防止できて、 不良発生率を低減できるモータのステータを提供するにある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

水免町のステータは、専電板を筒状に巻回して成る複数の巻線体を製脂モールドしてそのモールド成形物を前記巻線体を模断するように切断して形成されたステータコイルのモールド体と、このモールド体の製脂部の外周側面に一体成形されたカ

に適用した一次権例につき第1四乃至第6回を参 脱して説明する。まず、全体構成を示す第2図に おいて、1はスチータヨークを雅ねる金属製の基 握で、これの中心部に形成した円形孔部 1 a に軸 受ハウジング2が設けられている。この軸受ハウ ジング2には、一対の軸受3を介してロータ4の 回転軸 5 が支持され、その回転軸 5 の凶示下端に ロータョーク6がポス~を介して取付固定されて いる。そして、ロータヨーク6の上面には、外世 **爪マグネット8が閃着され、袋ロータヨーク6の** 外周側面には、環状の周波数発電用マグネット 9 が聞着されている。一方、10は後述するように 製造されて基板1の下面に接着等により収着され たステータコイル11のモールド体で、これは笻 1 図に示すように円環状領域に配列された例えば 4個のステータコイル11を、地は性モールド心 脂例えばポリアセタール樹脂から成る樹脂部12 によりモールドして成り、中心部に円形孔13を 有する円板状に形成されている。そして、各ステ ータコイル11は、芯部14の周りに巻回され、

その内段側の巻回始端部及び外間側の巻回終端部 には、大々環状銅製の口出部15。16が接続さ これている。所かる構成のステータコイル11は、 第2図に示すように昇砥川マグネット8と軸方向 『にギャップを介して対向している。而して、如1 凶に示すように、モールド体10の以后部12の 外周側询には、矩形波状の波形面部17かロータ 4 (ステータコイル11群)と同心となるように 一体成形されている。この場合、放形面部17は、 樹脂部12のほぼ全周にわたって形成され(如1 凶においては、故形歯部17の一部のみを凶示し ている)、その凹凸のピッチ(周期)が一定にな っている。そして、この波形耐部 1.7に例えば出 気めっきによって形成された遊電性の被除18が 周波数発電コイル18となっている。この周波数 発電コイル18は、周波数発電用マグネット9と 植方向にギャップを介して対向している。 19は 絶縁性樹脂倒えばポリアセタール樹脂により形成 された竣子保持部で、この竣子保持部19は、世 脂部12の外周部のうち周波数発電コイル18の

一方、図示はしないが、上記各口出部 1 5 , 1 6 , 2 0 , 2 1 に対応して、基板 1 には絶縁がを介して配線パターンとランドが形成され、そのランドに前記各口出部 1 5 , 1 6 , 2 0 , 2 1 が例えばリフロー半四付け又はレーザによる半四付け

により接続されている。

。以上のように構成したステータ25の製造方法 を、第3図乃光第6図に基いて説明する。26は 略角柱状の巻芯で、これの中心部には触方向に延 びる収納孔26a が形成され且つ収納孔26a は やはり軸方向に延びるスリット26bにより外部 に開放されている。この巻芯26の収納孔26a には銅パイプ27が収納され、この銅パイプ27 に形成したスリット27a を巻芯26のスリット 2 6 b に一致させている。一方、 2 8 は片面に例 えばポリイミド樹脂製の絶縁層(図示せず)を形 成した導電板で、この導電板28の一端部を巻芯 2 6.のスリット 2 6 b を通して絹パイプ 2 7 のス リット21aに圧入した後、巻芯26に複数回巻 回する。そして、前記組パイプ27と同様の銅パ イブ 2 9 のスリット 2 9 a を導電板 2 5 の他 始部 に圧入する。これにより、巻回始端部及び巻回終 韓郎に、芒川軸方向に延びる銅パイプ27. 29 が出気的技能状態で設けられた各線体30が構成 される(第4図参照)。一方、第5図において、

3.1.は絶縁性樹脂例えばポリアセタール樹脂によ り四角柱状に形成した蝎子架持体で、その両側部 に形成した収納游31mに、銅パイプ32,33 を収納保持させる片に、各綱パイプ32.33の スリット32a.33aを外方に向けている。斯 かる射パイプ32、33付きの始子保持化31と 4個の登録体30を図示しない成形型内に収納し、 その成形型の位置決め機能により巻線体30を略 円環状に配列すると共に、端子保持体31を所定 位置に配置する。そして、各類パイプ27、29 32, 33の両端部とスリット32a. 3aを、 例えば成形型により封鎖して内部にモールド間筋 が侵入しないようにした上で、成形型内にモール ド樹脂(例えばポリアセタール樹脂)を注入し、 樹脂の間化後型開きして成形型内からモールド成 形物 3 4 (第 6 図 参 照 ) を取出す。 こ の 場合 、 成 形型の内周部は矩形波状に形成されており、従っ てモールド成形物34の外周面には、第6図に示 すように、矩形波状の波形面部35が一体成形さ れる。また、このモールド成形物34には、円形

孔13、回転位置校出来于の収納孔22。取付ね じ24の傾通孔23を形成するための質通孔13 a、22a、23aが、値方向に貫通するように 形成されている。

このようにして、モールド成形物34を成形し た後、モールド成形物34外周の被形面835と 端子保持体31の両側面に、電気めっきにより線 出作の被闘を形成する。この際、被闘の序みは、 ほぼ 1 5 ~ 4 0 µ m とし、また始子保持 4 3 1 の 資銅パイプ32,33間は、絶録確保のためマス キングして、めっきの被膜が形成されるのも防止 する。このめっきにより、専電性の被襲の一部が 銅パイプ32,33の内部にもスリット32a. 3.3 aから役入して、その内耳部に回り込んで付 着するように形成され、これによって飼パイプ 3 2. 33と導電性の被膜とが確実に電気的に接続 された状態になる。この場合、モールド成形物3 4の以脂部37及び始子保持体31は、めっき処 型性に使れたポリアセタール提詣で形成されてい るため、めっきにより良好な被膜が形成される。

を基準にして、周波数免性コイル 1 8 を精度良く 形成でき、以って、周波数免性コイル 1 8 の共円 度や同心度を向上できて、回転検出精度向上に寄 らできる。しかも、モールド成形時に、モールド 樹脂の流れを妨ける原因となっていた被形 を、成形型内に収納する必要がないため、成形型 内におけるモールド 樹脂の流れが良好になって、 モールド体 1 0 の樹脂 都 1 2 に単やウエルドライ ン等の発生を防止できる。

また、上記火施例では、モールド成形物34の外周側面(波形面部35)にめっきにより導電性の破膜を形成し、そのモールド成形物34をスライスすることによって、周波数元電コイル18をステータコイル11と共に形成するようにしているから、益盛性を扱うこともない。

尚、周波数免電コイル18の両端と口出部20. 21との接続が確実になされる必要があるが、上記第1次提例では、周波数免電コイル18の両端が、モールド体10に扱けられた一対の有端環状 このようにして、世気めっきにより収電性の被験を形成した後、モールド成形物 3 4 を第 6 図に破線で示すように連線体 3 0 を技断するようにして折割輪切り状態に切断することにより、連線性の 0 の切断片をステータコイル 1 1 、 収電性の被験の切断片を周波数発電コイル 1 8 、 各側パイプ 2 7、 2 9、 3 2、 3 3 の切断片を口出部 1 5 、 1 6、 2 0、 2 1 とし、それらを提別部 1 2 で一体化したモールド体 1 0 が 製造される。

この後、このモールド体 1 0 を基板 1 に接着等により取着して、各口出部 1 5 . 1 6 . 2 0 . 2 1 を基板 1 の所定部位にリフロー半田付け等により半田付けすれば、ステータ 2 5 が完成する。

上述した第1実施例によれば、モールド体1 0 の樹脂部12の外周側面に一体成形された被形面部17に、例えばめっきにより周波数発電コイル18を形成した構成であるから、従来のように、周波数発電コイル18がモールド樹脂の注入圧によって変形・位置ずれを生じる或れは全くなく、成形型によって精度良く成形された波形面部17

の口出部20、21に対し、その内周部にまで回り込んで付着するように形成されているため、周波数発電コイル18の両端と口出部20、21との接触面数を火きくできると非に、両者の接着強度も高めることができ、以って両者の電気的接続の信頼性を高め得る。これに加え、両者の接続部分に、専代性接着相を塗布して接続を補強するようにすれば、接続信頼性を更に高め得る。

一方、第7凶は本允明の第2実施例を示したもして、この第2実施例においては、モールド体10の場所部12の外別側面のうち、出版を元ルを元となり、出版の一体に形成し、このコネクタスのコネクタスの一体に形成し、こののでは、コスクスの一体に形成している。モールによっての日本のでは、コスクスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによって形成形物のスライスによっています。

# 特開昭64-69237 (5)

ものである。所かる第2実施例においては、周被 数危電コイル18の電気的接続をコネクタ41に よって行い得るという利点がある。

間、上記火権例では、モールド体10の樹脂部 12をポリアセタール樹脂によって形成したがに これ以外の絶縁性樹脂によって形成する故致発症にようには、 日息い。また、上記火権例では、周波な免が、 これ以外の手段、例えば然者により形成する にしても良い。また、上記火権例では、 にしても良い。また、上記火権例では、 にしているまた、上記火権例では、 の母脂部12のほ では、 では、 の母脂部12のほ では、 の母脂部12のほ では、 の母脂部12のほ では、 の母脂部12のほ では、 の母脂部12のほ では、 の母間にわたって形成するようにしたが、 のよば のよば

その他、本発明はVTRのキャプスタンモータ 以外のモータにも広く適用して実施できる等、契 旨を逸脱しない範囲内で経々の変形が可能である。 「発明の効果」

本党明は以上の説明から明らかなように、モールド体の樹脂部の外周側面に一体成形された波 形面部に、例えばめっき、蒸着等により周波数発

相当図である。

図面中、1は基板、4はロータ、8は界磁用マグネット、9は周波数矩電用マグネット、10はモールド体、11はステータコイル、12は樹脂部、15及び16は口出部、17は波形面部、18は周波致免電コイル(導電性の被膜)、20及び21は口出部、25はステータ、26は巻芯、28は導電板、30は色線体、34はモールド成形物、35は波形面部、37は樹脂部、38はコネクタル突出部、39及び40は口出部、41はコネクタである。

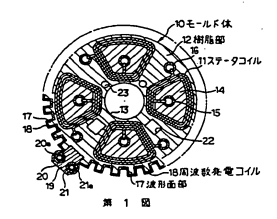
出版人 株式会社 发 芝

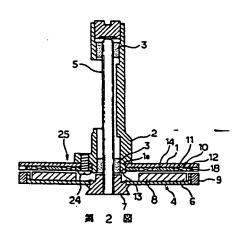
代理人 弁理士 佐 蟲



## 4 図面の簡単な説明

第 1 図乃至第 6 図は本苑明の第 1 実施例を示したもので、第 1 図はモールド体の機断面図、第 2 図は全体の経断面図、第 3 図は巻芯部分の斜視図、第 4 図は登森体の斜視図、第 5 図は増子保持体部分の斜視図、第 6 図はモールド成形物の斜視図であり、第 7 図は本売明の第 2 実施例を示す第 1 図





# 特開町64-69237 (6)

